14.12.2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2004年 4月 2日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-110280

[ST. 10/C]:

[JP2004-110280]

出 願
Applicant(s):

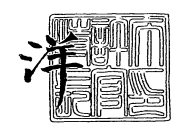
人

松下電器産業株式会社

特

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月28日

i) [1]



1/E

【書類名】 特許願 【整理番号】 2054051358 【提出日】 平成16年 4月 2日 【あて先】 特許庁長官 殿 【国際特許分類】 G02B 7/04 GO2B 7/14 H02P 8/00 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 【氏名】 本庄 謙一 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 林 孝行 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 弓木 直人 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 澁野 剛治 【特許出願人】 【識別番号】 000005821 【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社 【代理人】 【識別番号】 110000040 特許業務法人池内・佐藤アンドパートナーズ 【氏名又は名称】 【代表者】 池内 寛幸 【電話番号】 06-6135-6051 担当は乕丘圭司 【連絡先】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 139757 【納付金額】 16,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】

0108331

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

レンズ鏡筒とカメラ本体とが切り離し可能である撮像装置であって、

前記レンズ鏡筒は、

フォーカスレンズを含み被写体を結像する撮像レンズ群と、

前記フォーカスレンズを光軸方向に移動させるモータを含むモータ駆動手段と、

前記フォーカスレンズの制御情報を含む情報テーブルが記憶された記憶手段と、

前記記憶手段から出力される情報を前記カメラ本体に送信する第1のデータ送受信手段とを備えており、

前記カメラ本体は、

前記撮像レンズ群による被写体光を撮像する撮像デバイスと、

前記第1のデータ送受信手段から送信される情報を受信する第2のデータ送受信手段と

前記第2のデータ送受信手段から出力される受信情報に基づいて前記モータを制御するモータ制御手段とを備えており、

前記フォーカスレンズは、前記モータ制御手段が前記第2のデータ送受信手段を介して前記第1のデータ送受信手段に送信した情報に基づいて制御されること特徴とする撮像装置。

【請求項2】

前記モータ駆動手段は、前記モータ制御手段から出力される受信情報に基づいて周期性のある駆動信号を出力し、前記モータは前記出力された前記駆動信号に応じて前記フォーカスレンズを光軸方向に移動させ、

前記レンズ鏡筒は、前記フォーカスレンズの位置に応じて出力値が変化する位置検出センサをさらに備え、

前記モータ制御手段は、前記位置検出センサの出力値が閾値に到達したときの前記駆動信号の位相を前記フォーカスレンズの基準位置として求め、前記基準位置の情報を、前記第2及び第1のデータ送受信手段を介して転送し、前記記憶手段の前記情報テーブルの情報として記憶させる請求項1に記載の撮像装置。

【請求項3】

前記モータ制御手段は、前記第1及び第2のデータ送受信手段を介して前記記憶手段から読み出した前記基準位置に加算又は減算した位置を判定位置として求め、

前記モータ駆動手段を駆動する駆動信号に同期したタイミングでかつ前記判定位置で前記第1及び第2のデータ送受信手段を介して前記位置検出センサの出力値を検出し、前記判定位置における前記位置検出センサの出力値が前記閾値に到達しているかどうかを判定して、前記基準位置を再び求める請求項2に記載の撮像装置。

【請求項4】

前記判定位置は、前記記憶手段から読み出した前記基準位置より前記駆動信号の1/2 周期分だけ離れた位置である請求項3に記載の撮像装置。

【請求項5】

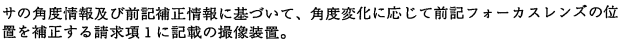
前記情報テーブルは、前記モータの磁極数の情報、前記モータの回転分解能の情報、前 記モータの駆動電圧の情報及び前記モータの最大駆動速度の情報のうち少なくとも一つを 含む請求項1に記載の撮像装置。

【請求項6】

前記撮像装置はさらに温度センサを備えており、前記情報テーブルは温度による前記フォーカスレンズの位置の補正情報を含んでおり、前記モータ制御手段は前記温度センサの温度情報及び前記補正情報に基づいて、温度変化に応じて前記フォーカスレンズの位置を補正する請求項1に記載の撮像装置。

【請求項7】

前記撮像装置はさらに角度センサを備えており、前記情報テーブルは姿勢角度による前記フォーカスレンズの位置の補正情報を含んでおり、前記モータ制御手段は前記角度セン



【請求項8】

前記情報テーブルは、前記モータの使用サイクルの情報を含んでおり、前記使用サイクルの情報は、前記撮像装置の電源投入から電源終了までの間における前記フォーカスレンズの移動距離又は移動時間に応じて更新される請求項1に記載の撮像装置。

【請求項9】

前記モータは、ステッピングモータ、リニアモータ、超音波モータ、スムーズインパクト駆動機構で構成されるモータ、静電モータ及び圧電モータのいずれかである請求項1に記載の撮像装置。

【請求項10】

前記第1の送受信手段と前記第2の送受信手段との送受信データにはパリティを付加している請求項1に記載の撮像装置。

【請求項11】

フォーカスレンズを含み被写体を結像する撮像レンズ群と、前記フォーカスレンズを光 軸方向に移動させるモータを含むモータ駆動手段とを備えたレンズ鏡筒であって、

前記フォーカスレンズの制御情報を含む情報テーブルが記憶された記憶手段と、

前記記憶手段から出力される情報を、前記カメラ本体に送信する第1のデータ送受信手段とを備え、

前記レンズ鏡筒は、前記フォーカスレンズを制御する情報を第2のデータ送受信手段を 介して出力するモータ制御手段を含むカメラ本体に用いるレンズ鏡筒であり、

前記フォーカスレンズは、前記モータ制御手段が前記第2のデータ送受信手段を介して前記第1のデータ送受信手段に送信した情報に基づいて制御されること特徴とするレンズ 鏡筒。

【請求項12】

前記レンズ鏡筒は、前記フォーカスレンズの位置に応じて出力値が変化する位置検出センサをさらに備えており、

前記モータを周期性のある駆動信号で駆動させ、前記駆動信号に応じて前記フォーカス レンズを光軸方向に移動させたときにおいて、

前記位置検出センサの出力値が閾値に到達したときの前記駆動信号の位相を前記フォーカスレンズの基準位置とし、前記基準位置の情報が前記記憶手段の前記情報テーブルの情報として記憶されている請求項11に記載のレンズ鏡筒。

【請求項13】

前記情報テーブルは、前記モータの磁極数の情報、前記モータの移動距離分解能の情報、前記モータの駆動電圧の情報及び前記モータの最大駆動速度の情報のうち少なくとも一つを含む請求項11に記載のレンズ鏡筒。

【請求項14】

前記情報テーブルは、温度による前記フォーカスレンズの位置の補正情報を含む請求項 11に記載のレンズ鏡筒。

【請求項15】

前記情報テープルは、姿勢角度による前記フォーカスレンズの位置の補正情報を含む請求項11に記載のレンズ鏡筒。

【請求項16】

前記情報テープルは、前記モータの使用サイクルの情報を記憶できる請求項11に記載のレンズ鏡筒。

【請求項17】

前記モータは、ステッピングモータ、リニアモータ、超音波モータ、スムーズインパクト駆動機構で構成されるモータ、静電モータ及び圧電モータのいずれかである請求項11 に記載のレンズ鏡筒。

【請求項18】



前記第1の送受信手段と前記第2の送受信手段との送受信データにはパリティを付加している請求項11に記載のレンズ鏡筒。

【請求項19】

フォーカスレンズを含み被写体を結像する撮像レンズ群と、前記フォーカスレンズを光軸方向に移動させるモータを含むモータ駆動手段と、前記フォーカスレンズの制御情報を含む情報テーブルが記憶された記憶手段と、前記記憶手段から出力される情報を、前記カメラ本体に送信する第1のデータ送受信手段とを備えたレンズ鏡筒に用いるカメラ本体であって、

前記撮像レンズ群による被写体光を撮像する撮像デバイスと、前記第1のデータ送受信手段から送信される情報を受信する第2のデータ送受信手段と、前記第2のデータ送受信手段から出力される受信情報に基づいて前記モータを制御するモータ制御手段とを備えており、

前記モータ制御手段は、前記第2のデータ送受信手段を介して前記第1のデータ送受信 手段に前記フォーカスレンズを制御する情報を送信することを特徴とするカメラ本体。

【書類名】明細書

【発明の名称】撮像装置及びこれに用いるレンズ鏡筒とカメラ本体 【技術分野】

[0001]

本発明は、レンズ鏡筒とカメラ本体とが切り離し可能な交換レンズ式の撮像装置におけるレンズ駆動及び位置制御技術に関する。

【背景技術】

[0002]

従来、交換レンズ式の撮像装置においてフォーカスレンズをモータによって駆動する場合には、レンズ鏡筒にフォーカスレンズを移動させるモータ及びモータを駆動させる駆動 回路、モータの位置を制御するマイコンが搭載されている例が知られている。

[0003]

このような従来の撮像装置について、図9を参照しながら説明する。図9は従来の撮像装置の一例の概略図及びブロック図である。図9において、31はレンズ鏡筒、32はカメラ本体である。

[0004]

レンズ鏡筒31には被写体側から順に、第1群レンズである固定レンズ群2、第2群レンズである固定レンズ群3、第3群レンズであるフォーカスレンズ4が配置されている。固定レンズ群2、3はレンズ鏡筒31に固定されている。フォーカスレンズ4は、モータ29の回転によって、ねじが切られたリードスクリューに沿って光軸方向に移動し、フォーカスを調整することができる。

[0005]

図9の例では、モータ29は、モータ駆動部28から出力されるモータコイルの駆動信号(励磁信号)の位相に応じて回転するステッピングモータを示す。5は撮像素子であり、固定レンズ群2、3及びフォーカスレンズ4を透過して撮像された被写体の画像を電気信号に変換する。7は遮蔽部材であり、フォーカスレンズ4の枠に固定されている。遮蔽部材7は、図9の点線で示すように、フォーカスレンズ4の撮像素子5の方向への移動によりフォトセンサ8を遮蔽し、この遮蔽によりフォーカスレンズ4の原点位置の検出を行う。12は信号処理部であり、撮像素子5から出力される電気信号に基づいて、画像データやフォーカス調整を行うためのコントラスト情報を生成する。

[0006]

23はシステムコントロール部である。システムコントロール部23は、モータ制御部27にフォーカスレンズ4の駆動指令を出力でき、信号処理部12で処理された画像をもとにフォーカス調整をユーザーが行なうことができる。また、システムコントロール部23は、信号処理部12のコントラスト情報に基づいてコントラストが最大になるようにフォーカスレンズ4の駆動指令を出力してフォーカス自動調整(オートフォーカス機能)を行ったりする。26は記憶手段であり、製造工程において調整して求めた撮像素子5から被写体までの距離に応じたフォーカスレンズ位置があらかじめ記憶されている。

[0007]

また、図9の例は、レンズ鏡筒31とカメラ本体32とは切り離しが可能な交換レンズ式の撮像装置であり、モータ制御部27とシステムコントロール部23との信号線の接合部(図示せず)から切り離すことができる例である。

[0008]

以上のように構成された従来の撮像装置について、その動作を以下に説明する。まず、カメラ本体32の電源投入時に、システムコントロール部23からモータ制御部27に、フォーカスレンズ4を撮像素子5側へ駆動させるように指令を出力する。モータ制御部27では、記憶手段26に記憶された被写体距離とフォーカスレンズ位置との関係を示す情報を読み出す。モータ駆動部28では、モータ制御部27からの移動方向及び移動ステップ情報に基づいてモータ29へ所望の回転方向及び回転移動量になるように駆動信号を出力する。

[0009]

フォーカスレンズ4が図9の点線で示す位置に到達する辺りで遮蔽部材7によってフォトセンサ8が遮蔽され、フォトセンサ8の出力信号レベルが変化する。この出力信号レベルがある閾値を超えたときに(又は回路の構成によっては閾値を下回ったときに)、モータ制御部27であらかじめ有しているカウンタをリセットして、フォーカスレンズ4の絶対位置の検出を行う。

[0010]

このように検出したフォーカスレンズ4の絶対位置により、オートフォーカス機能の引き込み速度を高速化したり、フォーカスレンズ4の絶対位置情報から被写体までの距離を予測したりすることが可能になる。また、システムコントロール23から出力されたフォーカスずれの情報と記憶手段26から読み出したフォーカスレンズ位置の情報を用いることでモータ制御部27においてフォーカスレンズ位置の制御を行うことを可能にする。

[0011]

また、下記特許文献1に記載された技術も、交換レンズ式の映像機器に関するものであり、レンズユニット127内に備えた制御部119は、レンズマイコン内部にあらかじめ記憶されたレンズカムデータ120のみならず、本体マイコン114から送られたAF評価信号も参照して、AF評価値が最大となる位置を保ちつつ変倍動作を行なうことができる。

【特許文献1】特開平9-23366公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0012]

しかしながら、前記のような従来の撮像装置においては、レンズ鏡筒側及びカメラ本体側にそれぞれに制御を行うための大規模なマイコンが必要であり、交換レンズ式の撮像装置においてはレンズ鏡筒のコンパクト化や低コスト化を実現することが困難であった。

[0013]

また、従来の撮像装置においては、レンズ鏡筒の使用環境温度・湿度変化による機構・ 電気特性ばらつきなどの誤差によってフォーカス位置のばらつきを生じ、十分な性能を得 ることが困難であった。

[0014]

本発明は、前記のような従来の問題を解決するものであり、交換レンズ式の撮像装置に おいてレンズ鏡筒のコンパクト化及び低コスト化を実現するもので、さらにコンパクト化 を損なうことなく、レンズ鏡筒の機構・電気特性等のばらつきによるフォーカス位置誤差 の発生を防止する撮像装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0015]

前記目的を達成するために、本発明の撮像装置は、レンズ鏡筒とカメラ本体とが切り離し可能である撮像装置であって、前記レンズ鏡筒は、フォーカスレンズを含み被写体を結像する撮像レンズ群と、前記フォーカスレンズを光軸方向に移動させるモータを含むモータ駆動手段と、前記フォーカスレンズの制御情報を含む情報テーブルが記憶された記憶手段と、前記記憶手段から出力される情報を前記カメラ本体に送信する第1のデータ送受信手段とを備えており、前記カメラ本体は、前記撮像レンズ群による被写体光を撮像する撮像デバイスと、前記第1のデータ送受信手段から送信される情報を受信する第2のデータ送受信手段と、前記第2のデータ送受信手段から出力される受信情報に基づいて前記モータ制御手段とを備えており、前記フォーカスレンズは、前記モータ制御手段が前記第2のデータ送受信手段を介して前記第1のデータ送受信手段に送信した情報に基づいて制御されること特徴とする。

[0016]

本発明のレンズ鏡筒は、フォーカスレンズを含み被写体を結像する撮像レンズ群と、前 記フォーカスレンズを光軸方向に移動させるモータを含むモータ駆動手段とを備えたレン



ズ鏡筒であって、前記フォーカスレンズの制御情報を含む情報テーブルが記憶された記憶手段と、前記記憶手段から出力される情報を、前記カメラ本体に送信する第1のデータ送受信手段とを備え、前記レンズ鏡筒は、前記フォーカスレンズを制御する情報を第2のデータ送受信手段を介して出力するモータ制御手段を含むカメラ本体に用いるレンズ鏡筒であり、前記フォーカスレンズは、前記モータ制御手段が前記第2のデータ送受信手段を介して前記第1のデータ送受信手段に送信した情報に基づいて制御されること特徴とする。

[0017]

本発明のカメラ本体は、フォーカスレンズを含み被写体を結像する撮像レンズ群と、前記フォーカスレンズを光軸方向に移動させるモータを含むモータ駆動手段と、前記フォーカスレンズの制御情報を含む情報テーブルが記憶された記憶手段と、前記記憶手段から出力される情報を、前記カメラ本体に送信する第1のデータ送受信手段とを備えたレンズ鏡筒に用いるカメラ本体であって、前記撮像レンズ群による被写体光を撮像する撮像デバイスと、前記第1のデータ送受信手段から送信される情報を受信する第2のデータ送受信手段と、前記第2のデータ送受信手段から出力される受信情報に基づいて前記モータを制御するモータ制御手段とを備えており、前記モータ制御手段は、前記第2のデータ送受信手段を介して前記第1のデータ送受信手段に前記フォーカスレンズを制御する情報を送信することを特徴とする。

【発明の効果】

[0018]

本発明によれば、交換レンズ式の撮像装置においてレンズ鏡筒のコンパクト化及び低コスト化を実現し、かつレンズ鏡筒の機構・電気特性等のばらつきによるフォーカス位置誤 差の発生を防止することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0019]

本発明の撮像装置によれば、モータ制御部をカメラ本体に設けているので、レンズ鏡筒の回路構成を大幅に削減することができ、レンズ鏡筒のコンパクト化及び低コスト化を実現することができる。また、レンズ鏡筒内のフォーカスレンズの制御情報は、レンズ鏡筒内の記憶手段に記憶されているので、フォーカスレンズの制御はレンズ鏡筒の種類に関係なく精度良く行なうことができる。

[0020]

本発明のレンズ鏡筒は、モータ制御部を備えたカメラ本体に用いることを前提としているので、レンズ鏡筒の回路構成を大幅に削減することができ、レンズ鏡筒のコンパクト化及び低コスト化を実現することができる。また、レンズ鏡筒内のフォーカスレンズの制御情報は、レンズ鏡筒内の記憶手段に記憶されているので、この制御情報をカメラ本体のモータ制御部に送信すれば、モータ制御部はレンズ鏡筒の種類に応じた制御情報が得られるので、フォーカスレンズの制御を精度良く行なうことができる。

[0021]

本発明のカメラ本体によれば、モータ制御部を備えているので、モータ制御部を省き、 レンズ鏡筒の回路構成を簡素化しコンパクト化及び低コスト化を実現したレンズ鏡筒に対 応することができる。

[0022]

前記本発明の撮像装置においては、前記モータ駆動手段は、前記モータ制御手段から出力される受信情報に基づいて周期性のある駆動信号を出力し、前記モータは前記出力された前記駆動信号に応じて前記フォーカスレンズを光軸方向に移動させ、前記レンズ鏡筒は、前記フォーカスレンズの位置に応じて出力値が変化する位置検出センサをさらに備え、前記モータ制御手段は、前記位置検出センサの出力値が閾値に到達したときの前記駆動信号の位相を前記フォーカスレンズの基準位置として求め、前記基準位置の情報を、前記第2及び第1のデータ送受信手段を介して転送し、前記記憶手段の前記情報テーブルの情報として記憶させることが好ましい。この構成によれば、工程調整時に情報テーブルにあらかじめ記憶させた基準位置の情報を、通常使用時に改めて基準位置を設定する際の情報と

して利用できる。

[0023]

また、前記モータ制御手段は、前記第1及び第2のデータ送受信手段を介して前記記憶手段から読み出した前記基準位置に加算又は減算した位置を判定位置として求め、前記モータ駆動手段を駆動する駆動信号に同期したタイミングでかつ前記判定位置で前記第1及び第2のデータ送受信手段を介して前記位置検出センサの出力値を検出し、前記判定位置における前記位置検出センサの出力値が前記閾値に到達しているかどうかを判定して、前記基準位置を再び求めることが好ましい。この構成によれば、通常使用時において、工程調整時に求めた基準位置を直接検出するのではなく、基準位置とは異なる判定位置における判定により、基準位置を検出するので、レンズユニットの機構・電気特性等のばらつきによる原点位置の検出誤差の発生を防止することができる。

[0024]

また、前記判定位置は、前記記憶手段から読み出した前記基準位置より前記駆動信号の 1/2周期分だけ離れた位置であることが好ましい。この構成によれば、判定位置間の間 隔は駆動信号1周期分になり、判定位置間に基準位置を含むので、原点位置の再現が確実 になる。

[0025]

また、前記情報テーブルは、前記モータの磁極数の情報、前記モータの回転分解能の情報、前記モータの駆動電圧の情報及び前記モータの最大駆動速度の情報のうち少なくとも一つを含むことが好ましい。

[0026]

また、前記撮像装置はさらに温度センサを備えており、前記情報テーブルは温度による前記フォーカスレンズの位置の補正情報を含んでおり、前記モータ制御手段は前記温度センサの温度情報及び前記補正情報に基づいて、温度変化に応じて前記フォーカスレンズの位置を補正することが好ましい。この構成によれば、温度変化を生じた場合でも合焦位置を保つことができる。

[0027]

また、前記撮像装置はさらに角度センサを備えており、前記情報テーブルは姿勢角度による前記フォーカスレンズの位置の補正情報を含んでおり、前記モータ制御手段は前記角度センサの角度情報及び前記補正情報に基づいて、角度変化に応じて前記フォーカスレンズの位置を補正することが好ましい。この構成によれば、姿勢角度を生じた場合でも合焦位置を保つことができる。

[0028]

前記情報テーブルは、前記モータの使用サイクルの情報を含んでおり、前記使用サイクルの情報は、前記撮像装置の電源投入から電源終了までの間における前記フォーカスレンズの移動距離又は移動時間に応じて更新されることが好ましい。この構成によれば、使用サイクルの情報をモータの交換時期などのメンテナンスに関する情報として利用することできる。

[0029]

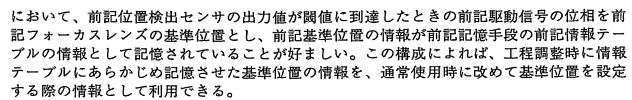
また、前記モータは、ステッピングモータ、リニアモータ、超音波モータ、スムーズインパクト駆動機構で構成されるモータ、静電モータ及び圧電モータのいずれかであることが好ましい。

[0030]

また、前記第1の送受信手段と前記第2の送受信手段との送受信データにはパリティを付加していることが好ましい。この構成によれば、送受信データが確実に送受信されたかどうかを確認することができる。

[0031]

前記レンズ鏡筒においては、前記レンズ鏡筒は、前記フォーカスレンズの位置に応じて 出力値が変化する位置検出センサをさらに備えており、前記モータを周期性のある駆動信 号で駆動させ、前記駆動信号に応じて前記フォーカスレンズを光軸方向に移動させたとき



[0032]

また、前記情報テーブルは、前記モータの磁極数の情報、前記モータの移動距離分解能の情報、前記モータの駆動電圧の情報及び前記モータの最大駆動速度の情報のうち少なくとも一つを含むことが好ましい。

[0033]

また、前記情報テーブルは、温度による前記フォーカスレンズの位置の補正情報を含むことが好ましい。この構成によれば、温度変化を生じた場合でもフォーカスレンズの位置の補正情報を用いて、合焦位置を保つことができる。

[0034]

また、前記情報テーブルは、姿勢角度による前記フォーカスレンズの位置の補正情報を含むことが好ましい。この構成によれば、姿勢角度を生じた場合でも、フォーカスレンズの位置の補正情報を用いて、合焦位置を保つことができる。

[0035]

また、前記情報テーブルは、前記モータの使用サイクルの情報を記憶できることが好ましい。この構成によれば、使用サイクルの情報をモータの交換時期などのメンテナンスに関する情報として利用することできる。

[0036]

また、前記モータは、ステッピングモータ、リニアモータ、超音波モータ、スムーズインパクト駆動機構で構成されるモータ、静電モータ及び圧電モータのいずれかであることが好ましい。

[0037]

また、前記第1の送受信手段と前記第2の送受信手段との送受信データにはパリティを付加していることが好ましい。この構成によれば、送受信データが確実に送受信されたかどうかを確認することができる。

[0038]

以下、本発明の一実施の形態について、図面を参照しながら説明する。図1は、本発明の一実施の形態に係る撮像装置の概略図及びブロック図である。図1において、1はレンズ鏡筒、19はカメラ本体である。レンズ鏡筒1は撮像レンズ群を備えており、被写体側から順に、第1群レンズである固定レンズ群2、第2群レンズである固定レンズ群3、第3群レンズであるフォーカスレンズ4が配置されている。固定レンズ群2、3はレンズ鏡筒1に固定されている。フォーカスモータであるモータ9とモータ駆動部11とでモータ駆動手段を形成しており、フォーカスレンズ4は、モータ9の回転によって、ねじが切られたリードスクリューに沿って光軸方向に移動し、フォーカスを調整することができる。

[0039]

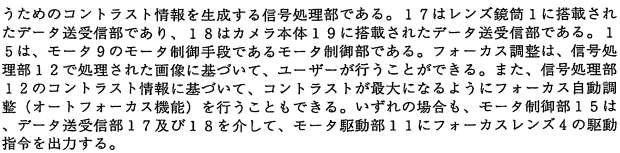
モータ9は、図1の例ではモータ駆動部11から出力されるモータコイルの駆動信号(励磁信号)の位相に応じて回転するステッピングモータを示す。5は撮像デバイスである撮像素子であり、固定レンズ群2、3及びフォーカスレンズ4を透過して撮像された被写体の画像を電気信号に変換するものである。7は遮蔽部材であり、フォーカスレンズ4の枠に固定されている。

[0040]

図1の点線で示すようにフォーカスレンズ4を撮像素子5の方向に移動させて、位置検 出センサであるフォトセンサ8を、遮蔽部材7で遮蔽することによって、フォーカスレン ズ4の原点位置の検出を行う。

[0041]

12は撮像素子5から出力される電気信号に基づいて画像データやフォーカス調整を行



[0042]

14は記憶手段である不揮発性メモリ、16は電源であり、モータ駆動部11に印加すべき電圧は、不揮発性メモリ14に記憶されたモータ印加電圧の情報に基づいて設定される。この詳細は後に説明する。20は温度センサ、21はカメラ本体19の姿勢角に応じて出力が変化する角度センサである。これらの各センサの出力は、モータ制御部15に入力され、フォーカスレンズ4の位置補正を行うために用いられる。

[0043]

図2は、図1に示したモータ制御部15の詳細ブロック図である。図2において、モータ制御部15は、制御部13、励磁位置カウンタ151及び絶対位置カウンタ153を備えている。励磁位置カウンタ151は、制御部13から出力されるフォーカス移動方向及び移動ステップ情報に基づいて、モータ9の駆動信号の位相を制御し、フォーカスレンズ4の位置制御を行うための励磁位置カウンタのカウントアップ又はカウントダウンを行う

[0044]

前記の図1に示した構成では、フォーカスレンズ4の位置は、モータ9の回転で制御される。また、モータ9の回転は、データ送受信部18及び17を介してモータ制御部15から信号を受けたモータ駆動部11からの周期性のある駆動信号で制御される。

[0045]

電源投入直後には、制御部13は、詳細は後に説明するが、レンズ鏡筒1に搭載された不揮発性メモリ14に記憶されたレンズ制御関連の情報を読み出した後、フォーカス原点検出処理を行う。フォーカス原点検出処理においては、まず、フォーカスレンズ4が撮像素子5の方向へ駆動される。この駆動が進行すると、遮蔽部材7によってフォトセンサ8が遮蔽される。この遮蔽量に応じて、フォトセンサ8の信号レベルが変化し、所定の条件で閾値を超えたとき(又は回路の構成によっては閾値を下回ったとき)に、絶対位置カウンタ153をリセット又はプリセットする処理を行う。

[0046]

この処理の終了後、モータ制御部15は、データ送受信部18及び17を介してモータ 駆動部11にモータ9の制御情報を送信する。モータ駆動部11は、これらの制御情報を 受信し、この受信情報に基づいて周期性のある駆動信号を出力し、フォーカスレンズ4の 位置制御を行う。モータ制御部15から送信される情報は、図2に示したように励磁位置 カウンタ151を介して送信される情報と、制御部13からデータ送受信部18に直接送 信される情報とがある。

[0047]

励磁位置カウンタ151を介して送信される情報は、フォーカスレンズ4の位置に関する情報である。制御部13は信号処理部12からのコントラスト情報、励磁位置カウンタ151から出力されるモータ9の回転位置情報、絶対位置カウンタ153から出力されるフォーカスレンズ4の位置情報に基づいて、モータ9の移動方向及び移動ステップ情報を励磁位置カウンタ151に出力することによって、フォーカスレンズ4の位置制御を行う。制御部13からデータ送受信部18に直接送信される情報には、例えばモータ9の印加電圧の情報や最大駆動速度に関する情報がある。

[0048]

なお、絶対位置カウンタ153は、励磁位置カウンタ151のカウンタ値と同期して動 出証特2005-3004080



作する。励磁位置カウンタ151がモータ9の駆動電気角が1周期(360度)で一巡するカウンタであるのに対して、絶対位置カウンタ153は所定の条件でリセットされた値を基準とした絶対位置を表すカウンタである。

[0049]

レンズ鏡筒1とカメラ本体19との情報の送受信は、データ送受信部17及び18との間で行われ、レンズ鏡筒1とカメラ本体19とを切り離す際には、データ送受信部17と18との接合部(図示せず)、及びモータ駆動部11と電源16との接合部(図示せず)を切り離す。

[0050]

本実施の形態では、フォーカスレンズ4を制御するモータ制御部15を、レンズ鏡筒1内に配置したり、レンズ鏡筒1とカメラ本体19とに分担して配置するのではなく、カメラ本体19内に配置している。このため、不揮発性メモリ14に記憶された情報の制御用としての処理は、レンズ鏡筒1内で行なわれるのではなく、カメラ本体19内のモータ制御部15で行なわれることになる。すなわち、不揮発性メモリ14内の情報は、データ送受信部17、18を経て、モータ制御部15へ送信され、カメラ本体19内で処理され、再びレンズ鏡筒1に送信されることになる。この構成によれば、レンズ鏡筒1内には制御用の大規模なマイコンを設ける必要がなく、レンズ鏡筒1をコンパクトにでき、低コスト化も図れる。レンズ鏡筒1には、データ送受信部17を設けているが、これはレンズ鏡筒1とカメラ本体19との間のデータの受け渡しを主目的としたものであり、簡素な構成で足りることになる。

[0051]

図3は、データ送受信部17、18の動作説明図である。「CK」は、「DATA」 (ここでは、アドレス、データ1、データ2、及びパリティである。)を検出するためのクロックである。この「CK」を、カメラ本体19のデータ送受信部18から、レンズ鏡筒1のデータ送受信部17へ送信する。データ送受信部17は、各アドレスに対応したデータを不揮発性メモリ14から読み出すことになる。

[0052]

「DE」についても、カメラ本体19のデータ送受信部18からレンズ鏡筒1側のデータ送受信部17へ出力するものである。「DE」が"H"レベルから"L"レベルに変化した直後の8ビットデータを、アドレスとしてデータ送受信部17で認識する。次に、"L"レベル期間におけるアドレス以降の8ビットデータをデータ(ここではデータ1、データ2)としてデータ送受信部17で認識する。

[0053]

なお、16ビットのデータはデータ1を上位8ビットのデータとし、データ2を下位8ビットのデータとして送受信を行い、24ビットのデータはデータ1を上位8ビットのデータ、データ2を中位8ビットのデータ、データ3を下位8ビットのデータとして送受信を行う。

[0054]

次に"L"レベルから"H"レベルに変化した直後の8ビットデータをパリティとする。パリティは、例えば(アドレス)XOR(データ1)XOR(データ2)を演算した値とし、この演算はデータ送受信部17で行い演算値をデータ送受信部18に送信する。モータ制御部15は、データ送受信部18からのデータを受信し、データ送受信部17と同様に(アドレス)XOR(データ1)XOR(データ2)を演算し、受信したパリティと比較して一致しない場合にはデータを再度送信又は再度受信を行う。

[0055]

以下の表1に不揮発性メモリ14に記憶させる情報のうち、撮像装置の通常使用時は読み出すだけの情報(以下、「メモリREAD情報」という。)を示す。メモリREAD情報は、製造工程において不揮発性メモリ14に書き込んだものである。

[0056]

【表1】

メモリREAD情報	アドレス	データ
励磁方法	0×00	0×02
最大応答周波数	0x01	0x0DAC
最大自起動周波数	0×03	0x02D0
モータ電流	0x05	0x46
モータ電圧	0×06	0x32
フォーカスレンズ単位移動量	0x07	0x0F
磁極数	0×08	0x0A
回転分解能	0x09	0x08
焦点距離	0×0A	0x0023
最大使用サイクル	0x0C	0x0186A0
基準励磁位置	0x0F	0x04
被写体距離∞ーフォーカス位置	0x10	0x0198
被写体距離2mーフォーカス位置	0x12	0x01BA
被写体距離1mーフォーカス位置	0x14	0x01D9
被写体距離0.5mーフォーカス位置	0x16	0x0213
温度によるフォーカス位置補正量	0x18	0×06
姿勢角度によるフォーカス位置補正量	0×19	0x1F
	:	:

[0057]

表1に示したように、不揮発性メモリ14に記憶された情報は、複数の各アドレスにデータが対応した情報テーブルを形成している。このことは、以下の表2、3についても同様である。

[0058]

表 1 において、アドレス 0 \times 0 0 0 0 「励磁方法」のデータは、ステッピングモータの場合には 1 相励磁(0 \times 0 0)、2 相励磁(0 \times 0 1)、1 - 2 相励磁(0 \times 0 2)などがあり、表 1 は 1 - 2 相励磁(0 \times 0 2)の場合を示している。

[0059]

アドレス $0 \times 0 \times 100$ 「最大応答周波数」はモータの最大駆動速度に関するものであり、表1の例は1-2 相励磁の場合であり、データ 0×0 DACを1 0 進数に変換して350 0 [pps]を表す。アドレス $0 \times 0 \times 0$ 3の「最大自起動周波数」もモータの最大駆動速度に関するものであり、表1の例は1-2 相励磁の場合であり、データ 0×2 D 0×1 0 進数に変換して720 [pps]を表す。

[0060]

アドレス 0×050 「モータ電流」は、データ 0×46 を10進数に変換して70 [mA]を表す。アドレス 0×060 「モータ電圧」は、データ 0×32 を10進数に変換して50 [× 10^{-1} V]を表す。このモータ電圧の情報に基づいて制御部13 は、電源16



[0061]

アドレス 0×0 7のフォーカスレンズ単位移動量は、データ 0×0 Fを10進数に変換して1-2相励磁の場合で15 [μ m] を表す。アドレス 0×0 8の磁極数は、データ 0×0 Aを10進数に変換して10 [極]を表し、モータ9の駆動信号の1周期は回転角度に換算すると72 [度]に相当する。下記のように、モータ9の駆動信号1周期あたりの回転分解能は8 [分割]であるので、前記のフォーカスレンズ単位移動量15 [μ m]は、モータ9の回転角度に換算すると、72/8=9 [度]に相当することが分かる。

[0062]

[0063]

[0064]

アドレス $0 \times 1 \times 0$ の被写体距離 ∞ -フォーカス位置は、撮像素子5 から被写体までの距離が ∞ の場合におけるフォーカスレンズ4 の位置を絶対位置カウンタ 1×5 3 の値で表したものである。アドレス $0 \times 1 \times 2$ $\times 1 \times 4$ 、アドレス $0 \times 1 \times 4$ は、被写体までの距離 ∞ の場合と同様に、撮像素子5 から被写体までの距離が $2 \times 1 \times 4$ の、 $5 \times 4 \times 4$ る絶対位置カウンタ $1 \times 5 \times 4$ のカウンタ値である。

[0065]

各データは原点位置を0とした絶対値カウンタ153の値を示している。アドレス0x10の被写体距離∞ーフォーカス位置では、0x0198を10進数に変換して408となる。アドレス0x12の被写体距離2mーフォーカス位置では、0x01BAを10進数に変換して442となる。アドレス0x14の被写体距離1mーフォーカス位置では、0x01D9を10進数に変換して473となる。アドレス0x16の被写体距離0.5mーフォーカス位置では、0x0213を10進数に変換して531となる。

[0066]

このように、本実施の形態に係るレンズ鏡筒1は、モータ9の回転角度と被写体距離との関係を明確にしたデータをレンズ鏡筒1内に備えていることになる。交換レンズとして、複数種類のレンズ鏡筒1を用意した場合、各レンズ鏡筒1のそれぞれの不揮発性メモリ14に前記各データに相当するデータを記憶させておけば、フォーカスレンズ位置の制御をレンズ鏡筒1の種類に関係なく精度よく行うことができることになる。

[0067]

アドレス0x18の温度によるフォーカス位置補正量は、絶対値カウンタ153の値で 10℃変化での補正量を表し、データ0x06を10進数に変換して6となる。アドレス 0x19の姿勢角度によるフォーカス位置補正量は、絶対値カウンタ153の値で90° 変化での補正量を表し、データ0x1Fを10進数に変換して31となる。これらの温度 、姿勢角度による補正については、後に詳細を説明する。

[0068]

以下の表2に、不揮発性メモリ14に記憶させる情報のうち、撮像装置の通常使用時に読み出し及び書き込み動作を行う情報(以下、「メモリWRITE/READ情報」という。)を示す。前記の表1の各アドレスに対応したデータは、書き込みを製造工程において行ない、読み出しを通常使用時に行なうものであるが、表2の各アドレスに対応したデータは、通常使用時に読み出しと書き込みの双方行うものである。

[0069]

ここでは、8ビットのアドレスの最上位ビットが"1"の場合は、不揮発性メモリ14にデータを書き込む場合、最上位ビットが"0"の場合は、不揮発性メモリ14からデータを読み出す場合とし、以下では書き込みアドレス/読み出しアドレスとして説明する。

[0070]

【表2】

メモリWRITE/READ情報	アドレス	データ
使用サイクル	0x90/0x10	0×000010
	:	•

[0071]

表 2 において、アドレス 0 \times 9 0 \angle 0 \times 1 0 の使用サイクルは、例えばフォーカスレンズ 4 の可動範囲の往復距離分だけモータ 9 が回転した場合を 1 [サイクル] とした場合の使用サイクルを表す。

[0072]

この1サイクルの基準を、フォーカス位置が原点から最も遠くなる被写体距離 0.5m の場合とすると、この場合のフォーカス位置は、前記のようにカウンタ値が 5.31 すなわち原点から 5.31 分だけ離れた位置であるので、往復距離は 5.31 × 2=1.06 2 となる。したがって、1.062 分カウントされた場合に、読み出した使用サイクルに +1 [サイクル] を加算することにより、モータ 9 の使用サイクルを管理することが可能になる。

[0073]

この場合、制御部13において使用サイクルを管理し、電源終了直前にデータ送受信部 18及び17を介して不揮発性メモリ14に使用サイクルを書き込むことによって最新の 使用サイクルに更新することができる。

[0074]

以下の表3に、データ送受信部17と18との間で送受信する制御情報を示す。

[0075]

【表3】

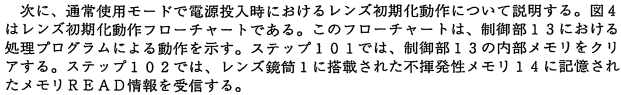
制御情報	アドレス	データ
フォトセンサ出力レベル	0×20	0x00
モータ励磁位置	0×A0	0×04
	:	

[0076]

表3において、アドレス0x20のフォトセンサ出力レベルは、フォーカスレンズ4が 撮像素子5の方向へ駆動され、遮蔽部材7によってフォトセンサ8が遮蔽されることで変 化する出力レベルである。フォトセンサ8の信号レベルが変化し、所定の条件で閾値を超 えたとき(又は回路の構成によっては閾値を下回ったとき)に、不揮発性メモリ14に記 憶されていたデータは例えば0x00から0x01に変化する。

[0077]

[0078]



[0079]

ステップ103では、前記のように受信したパリティと制御部13で演算したパリティとの比較確認を行い、各パリティが一致するかどうかを判定する。一致していれば次のステップ104に進み、一致していなければステップ103aに進む。ステップ103aでは変数i(初期値は0)を1加算してステップ3bに進み、ステップ103bでは変数iが所定回数(例えば3)以上かどうかを判定する。変数iが所定回数に満たない場合にはステップ2に戻り、同様の動作を行う。変数iが所定回数に達した場合にはレンズ初期化NGとしてレンズ初期化動作を終了する。

[0800]

ステップ104では、不揮発性メモリ14に記憶されたメモリWRITE/READ情報を受信する。ステップ105では前記のように受信したパリティと制御部13で演算したパリティとの比較確認を行い、各パリティが一致するかどうかを判定する。一致していれば次のステップ106に進み、一致していなければステップ105aに進む。

[0081]

ステップ105aでは、変数k(初期値は0)を1加算してステップ105bに進み、ステップ105bでは変数kが所定回数(例えば3)以上かどうかを判定する。変数が所定回数に満たない場合にはステップ104に戻り、同様の動作を行う。変数kが所定回数に達した場合にはレンズ初期化NGとしてレンズ初期化動作を終了する。ステップ106ではフォーカス原点検出処理を行い、レンズ初期化動作を終了する。

[0082]

レンズ初期化動作の終了後は、不揮発性メモリ14から受信したメモリREAD情報に基いて通常動作が行なわれ、通常動作終了後は、メモリWRITE/READ情報が新たな情報に更新されていることになる。

[0083]

また、レンズ鏡筒1を新たなレンズ鏡筒1に交換した場合には、前記の図4に示したステップを経て、制御部13は新たなレンズ鏡筒1に対応した情報を受信することになる。

[0084]

したがって、レンズ鏡筒 1 を交換した場合でも交換後のレンズ鏡筒 1 に搭載されたモータ9及びフォーカスレンズ 4 の動作条件に合わせて、カメラ本体 1 9 のフォーカス制御部 1 5 によって、フォーカスレンズ 4 の位置の制御を行うことが可能になる。不揮発性メモリ1 4 に記憶された各情報については、前記の表 1 - 3 を用いて説明した通りであるが、表 1 - 3 を参照しながら、以下説明を補足する。

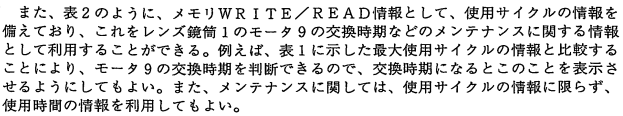
[0085]

モータの磁極数の情報を用いることで、駆動信号の1周期に対するモータの回転角度の 関係が分かり、種々のモータの回転制御が可能になる。また、回転分解能(移動距離分解 能)が高いモータを搭載しているレンズ鏡筒では、回転分解能の情報を用いることで、フ ォーカスレンズの駆動ピッチをモータに合わせて高精度に制御することも可能になり、表 1では8[分割]の例を示したが、64[分割]などのマイクロステップのモータにも対 応が可能となる。

[0086]

また、モータの印加電圧の情報を用いることで、種々のモータ及び駆動回路に対応して 印加電圧を設定することが可能になる。また、モータ最大応答周波数や最大自起動周波数 などの最大駆動速度の情報を用いることで、種々のモータに対応してフォーカスを最大速 度で制御することが可能になる。

[0087]



[0088]

次に、工程調整における表1のアドレス0x0Fの基準励磁位置について、図5を参照しながら説明する。図5は、本発明の一実施の形態に係る工程調整時の原点検出動作の説明図である。図5に表示した「励磁位置」は、駆動信号の位相に対応しており、モータ9にモータ駆動部11から出力されるモータコイルの駆動信号の1周期360度を8分割して励磁位置カウンタ151の3ビットのカウンタ値として表現している。

[0089]

励磁位置カウンタ151のカウンタ値は、データ送受信部18及び17を介してモータ 駆動部11に送信される。ここでは、フォーカスレンズ4が撮像素子5側へ移動するにつ れて、励磁位置が1ずつ減算していく様子を示しており、アドレス0xA0 (表3)とし てモータ励磁位置を転送することにより、モータ9の回転を制御する。

[0090]

「A相電流」及び「B相電流」は、モータ9にモータ駆動部11から出力されるモータコイルの電流波形で、モータ9がA相とB相の2相コイルを有している例を示している。A相電流及びB相電流は互いに電気角(電流波形の1周期を360度とした場合)で90度位相が異なるようにしており、A相とB相のモータコイルに電流を印加することでモータ9を回転させる。ここでは、A相電流がB相電流に対して90度位相が進んでいる条件で、フォーカスレンズ4が撮像素子5側へ移動するようにしている。

[0091]

「絶対位置カウンタ」は、絶対位置カウンタ153のカウンタ値を表しており、励磁位置に同期して動作する。励磁位置が1ずつ減算していく場合には、絶対位置カウンタも同様に1ずつ減算していく。ただし、絶対位置カウンタは、フォーカスレンズ4の移動範囲において同じ値が存在しないようにビット幅を設定する。

[0092]

「フォトセンサ出力レベル」は、フォーカスレンズ4が撮像素子5の方向へ移動し、遮蔽部材7によってフォトセンサ8が遮蔽されることで出力レベルが変化していく様子を示している。「フォトセンサ出力レベル」は、閾値以上の場合に"1"、閾値未満の場合に"0"として、制御部13においてアドレス0x20(表3)のデータをデータ送受信部17及び18を介して識別する。

[0093]

次に、図5、図6を参照しながら工程調整におけるフォーカスレンズ4の原点検出動作について、具体的に説明する。図6は、本発明の一実施の形態に係る原点検出動作フローチャートであり、制御部13にプログラミングされている動作フローを示す。工程調整モードで電源投入時に「原点検出調整スタート」から処理を行う。

[0094]

ステップ201において、原点検出方向(撮像素子5方向)へモータ9を1ステップずつ移動させる。この場合、励磁位置カウンタ151は、1ずつ減算されることになる。より具体的には、制御部13からの指令により励磁位置カウンタ151をダウンカウントする。モータ駆動部11では、このダウンカウントに従って、周期性のある駆動信号を出力し、撮像素子5の方向へモータ9を回転させることによってフォーカスレンズ4を移動させる。

[0095]

ステップ202において、フォトセンサ出力レベルが閾値を超えているかどうかを判定する。超えていない場合には、ステップ201に戻って、モータ9に次の1ステップ動作

をさせる。超えている場合にはステップ203に進み、超えた時点の励磁位置をPに代入する。ここでは、励磁位置「4」をPに代入する。

[0096]

ステップ204では、Pを不揮発性メモリ14にPoとして記憶させる。ここで記憶させた値Poがモータ9の基準励磁位置であり、アドレス0x0F、データ0x04として、データ送受信部18及びデータ送受信部17を介して不揮発性メモリ14に記憶させる。ステップ205では、絶対位置カウンタをリセットする。図5において「0」で示した位置がリセットされた位置となる。

[0097]

この絶対位置カウンタの「0」の位置は、電源を切ると消去されてしまうので、通常使用モードの電源投入時には、再び原点位置を検出する必要がある。この原点位置の検出に、不揮発性メモリ14に記憶させた基準励磁位置「4」の情報を用いる。励磁位置「4」は絶対位置ではなく、周期的に現れる位置であるので、原点に対応した励磁位置「4」を検出すれば、原点位置を検出できることになる。

[0098]

具体的には、通常使用モードにおいて、モータ制御部 15 からの信号により、モータ 9 を原点検出方向に回転させる。この場合、すでに不揮発性メモリ 14 から受信した基準励磁位置 $\lceil 4 \rfloor$ からモータ 9 の電気角 180 度(1/2 周期)離れた励磁位置 $\lceil 0 \rfloor$ においてフォトセンサ出力レベルが閾値を越えたかどうかを判定する。ある判定位置 $\lceil 0 \rfloor$ におけるフォトセンサ出力レベルが閾値を越えておらず、1 周期後の次の判定位置 $\lceil 0 \rfloor$ のフォトセンサ出力レベルが閾値を越えていることを検出できれば、工程調整時の原点位置を正確に再現することができる。すなわち、この 2 つの判定位置 $\lceil 0 \rfloor$ の間における励磁位置 $\lceil 4 \rfloor$ が原点位置になる。

[0099]

この原点検出処理は、原点位置を直接検出する必要はなく、前記のように、ある判定位置におけるフォトセンサ出力レベルが閾値を越えておらず、次の判定位置のフォトセンサ出力レベルが閾値を越えていることが検出できればよい。このため、レンズユニット駆動方向のガタ、使用環境温度・湿度変化による機構・電気特性ばらつきなどの誤差を生じた場合でも工程調整時の原点位置を正確に再現することができる。

[0100]

ただし、レンズユニット駆動方向のガタ、使用環境温度・湿度変化による機構・電気特性ばらつきなどの誤差の幅は励磁位置 1 周期の範囲に抑える必要がある。

[0101]

次に、不揮発性メモリ14に記憶されている温度によるフォーカス位置補正量を用いたフォーカスレンズ4の制御方法について説明する。図7は温度とフォーカス位置補正量との関係を示すグラフである。表1におけるアドレス0x18のデータは0x06であり、温度が10℃変化した場合に絶対位置カウンタ153のカウンタ値が6変化する。ここでの例は、温度上昇に伴ってフォーカスレンズ4の位置を撮像素子5に近づく方向(遠側)に移動させて補正する例であり、20℃を基準とした-0.6[カウンタ/℃]の傾きを持った直線のグラフで表すことができる。

[0102]

図2に示したように、制御部13は温度センサ20からの情報を受信する。制御部13では、温度センサ20で検出された温度変化及びアドレス0x18のデータは0x06に基づいて、先のグラフに従ってフォーカスレンズ4の位置を補正することによって温度変化を生じた場合においても合焦状態を保つことが可能になる。

[0103]

例えば、使用時における温度が基準温度である 20 $\mathbb C$ の場合は、フォーカスレンズ 4 のフォーカス位置は補正されない。一方、基準温度より 10 $\mathbb C$ 高い 30 $\mathbb C$ になると、フォーカス位置は、撮像素子 5 に近づく方向にカウンタ値が 6 だけ変化した位置に補正されることになる。

[0104]

次に、不揮発性メモリ14に記憶されている姿勢角度によるフォーカス位置補正量を用いたフォーカスレンズ4の制御方法について説明する。図8は姿勢角度と角度センサ出力電圧との関係を示すグラフである。表1におけるアドレス0x19のデータは0x1Fであり、姿勢角度が90度変化した場合に絶対位置カウンタ153のカウンタ値が31変化する。

[0105]

ここでは、固定レンズ2が上向く方向では角度センサ出力電圧が十になり、固定レンズ2が下向く方向では角度センサ出力電圧が一になるものとする。例えば、上向き90度では機構系のガタによってフォーカスレンズ4は撮像素子5に近づく方向に絶対値カウンタ153のカウンタ値で31変化し、下向き90度では機構系のガタによってフォーカスレンズ4は撮像素子5から遠ざかる方向に絶対値カウンタ153のカウンタ値で31変化するものとする。

[0106]

図2に示したように、制御部13は角度センサ21からの情報を受信する。この場合、例えば上向き90度では、制御部13は角度センサ21で検出された角度変化及びアドレス0x19のデータは0x1Fに基づいて、フォーカスレンズ4の位置を撮像素子5から遠ざかる方向にカウンタ値31分補正する。一方、下向き90度ではフォーカスレンズ4の位置を撮像素子5に近づく方向にカウンタ値31分補正する。このことにより、大きな姿勢角度変化を生じた場合においても合焦状態を保つことが可能になる。

[0107]

なお、水平時に対して上向き方向と下向き方向とでフォーカスレンズ位置4のガタが異なる場合には、メモリREAD情報として記憶させるエリアを別々に有してもよい。

[0108]

また、ここでは温度センサと角度センサを用いた例を示したが、さらに湿度センサを用いてもよい。この構成によれば、レンズ鏡筒やレンズなどの吸湿係数の違いで生じる誤差を改善することができ、さらに精度を向上させることができる。

[0109]

また、本実施の形態では、駆動手段としてステッピングモータの例で説明したが、モータの駆動信号に周期性を有するモータであればよく、例えばリニアモータなどでもよい。

[0110]

さらに、モータの移動量を検出する回路を設けることで、位置に応じて本実施の形態における励磁位置カウンタをカウントアップ又はカウントダウンすることによって、駆動信号に周期性を擬似的につくることで超音波モータ、スムーズインパクト駆動機構で構成されるモータ、静電モータ、圧電モータなどの各種モータに本発明を適用可能である。

[0111]

また、本実施の形態においては、フォーカスレンズを駆動するモータについて主に説明 したが、ズームレンズを駆動するモータを有する撮像装置及びレンズ鏡筒にも本発明を適 用可能である。

【産業上の利用可能性】

[0112]

本発明によれば、レンズ鏡筒のコンパクト化及び低コスト化を実現し、かつレンズ鏡筒 の機構・電気特性等のばらつきによるフォーカス位置誤差の発生を防止することができる ので、例えば、交換レンズ式のスチルカメラやビデオムービー、又はこれらに用いる交換 レンズやカメラ本体として有用である。

【図面の簡単な説明】

[0113]

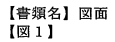
- 【図1】本発明の一実施の形態に係る撮像装置の概略図及びプロック図。
- 【図2】本発明の一実施の形態に係るモータ制御部のプロック図。
- 【図3】本発明の一実施の形態に係るアータ送受信部の動作説明図。

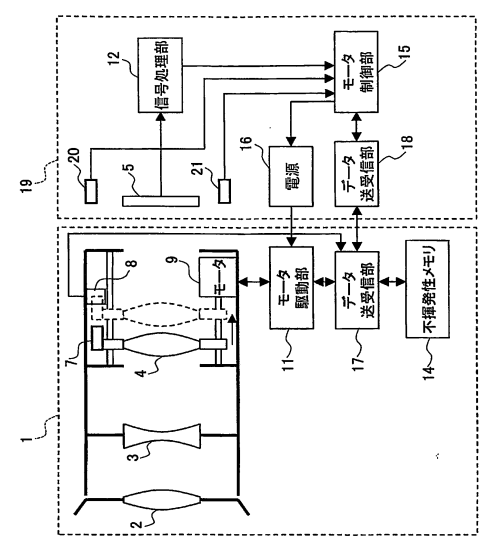
- 【図4】本発明の一実施の形態に係るレンズ初期化動作フローチャート。
- 【図5】本発明の一実施の形態に係る工程調整時の原点検出動作説明図。
- 【図6】本発明の一実施の形態に係る工程調整時の原点検出動作フローチャート。
- 【図7】本発明の一実施の形態に係る温度とフォーカス位置補正量との関係を示す図
- 【図8】本発明の一実施の形態に係る姿勢角度と角度センサ出力電圧との関係を示す図。
- 【図9】従来の撮像装置の一例の概略図及びブロック図。

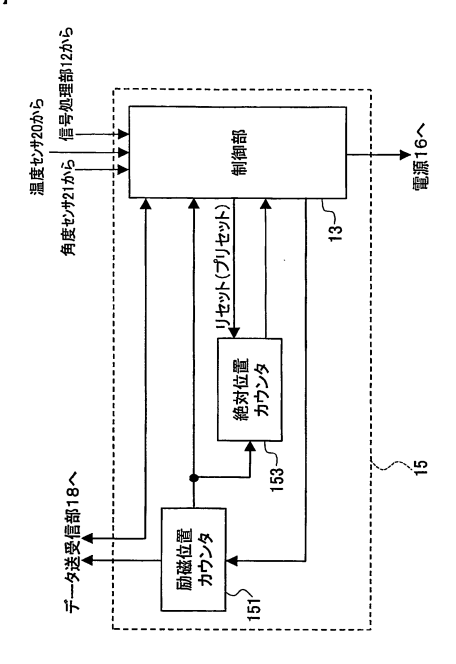
【符号の説明】

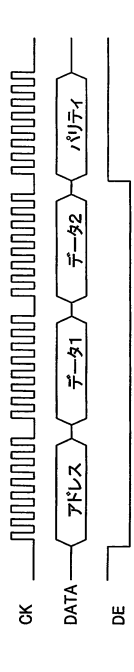
[0114]

- 1 レンズ鏡筒
- 2, 3 固定レンズ
- 4 フォーカスレンズ
- 5 撮像素子
- 7 フォトセンサ遮蔽部材
- 8 フォトセンサ
- 9 モータ
- 11 モータ駆動部
- 12 信号処理部
- 14 不揮発性メモリ
- 15 モータ制御部
- 16 電源
- 17 データ送受信部
- 18 データ送受信部
- 19 カメラ本体
- 20 温度センサ
- 21 角度センサ

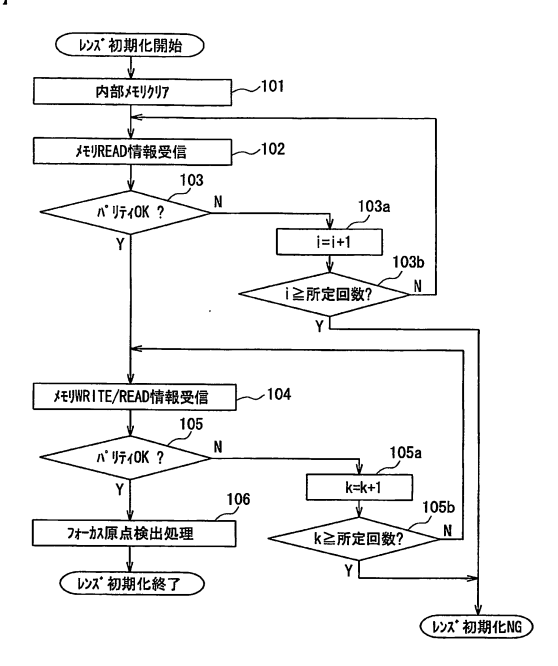






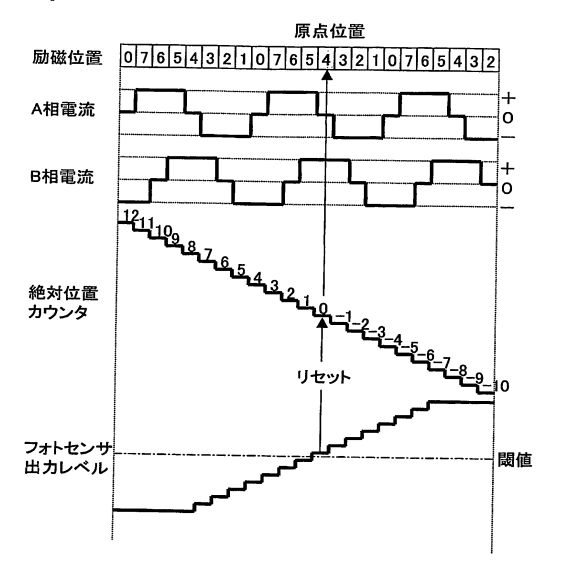




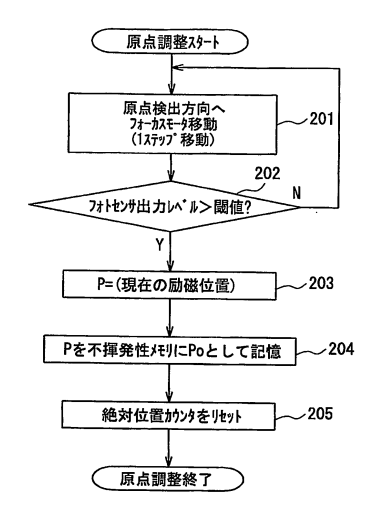




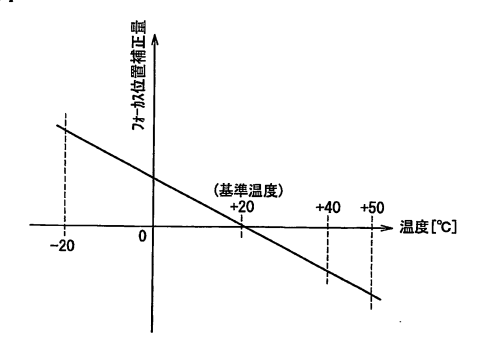
【図5】





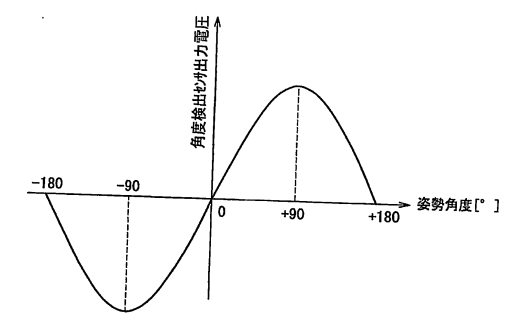


【図7】



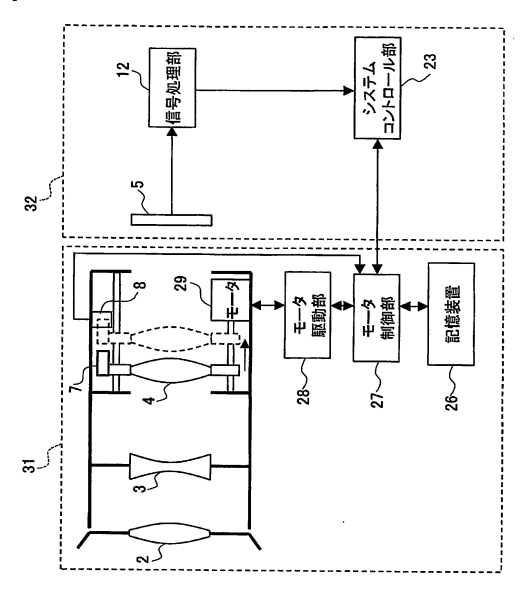


【図8】





【図9】





【書類名】要約書 【要約】

【課題】 レンズ鏡筒のコンパクト化及び低コスト化を実現し、かつレンズ鏡筒の機構・電気特性等のばらつきによるフォーカス位置誤差の発生を防止できるので、撮像装置、レンズ鏡筒及びカメラ本体を提供する。

【解決手段】 レンズ鏡筒 1 は、モータ 9 を含むモータ駆動手段 1 1 と、フォーカスレンズ 4 の制御情報を含む情報テーブルを記憶した記憶手段 1 4 と、記憶手段 1 4 からの情報をカメラ本体 1 9 に送信する第 1 のデータ送受信手段 1 7 とを備え、カメラ本体 1 9 は 受信手段 1 8 と、第 1 のデータ送受信手段 1 7 からの情報を受信する第 2 のデータ送受信手段 1 8 と、第 2 のデータ送受信手段 1 8 から出力される情報に基づいてモータ 9 を 1 2 のデータ送受信手段 1 8 を介して第 1 0 データ送受信手段 1 7 に送信した情報に基づいて制御される。

【選択図】 図1



特願2004-110280

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月28日 新規登録

住所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松下電器産業株式会社

Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/JP04/018395

International filing date:

09 December 2004 (09.12.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-110280

Filing date: 02 April 2004 (02.04.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 10 February 2005 (10.02.2005)

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in Remark:

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

